

# SÚPER RÁPIDO 1-2-3

ADHESIVO INSTANTÁNEO UNIVERSAL DE ALTA CALIDAD EN 3  
PEQUEÑOS Y PRÁCTICOS TUBOS DE UN VOLUMEN IDEAL PARA 3



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo instantáneo universal superfuerte y superrápido en pequeños y prácticos tubos. 3 tubos de un volumen ideal para 3 reparaciones.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Pega diversos materiales, como la mayoría de los plásticos, metal, caucho, porcelana, madera y corcho. No apropiado para cerámica, algunos materiales sintéticos (PE, PP, PTFE y siliconas) y cristales de coches.

## CARACTERÍSTICAS

- Ideal para 3 reparaciones
- Superfuerte
- Superrápido
- Incoloro

## PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** No utilizar a temperaturas inferiores a +10°C.

**Requisitos superficies:** Los materiales a pegar deben estar bien limpios, secos y libres de polvo y grasa y encajar bien.

**Tratamiento previo de las superficies:** Desengrasar con acetona o Bison Ontvetter. Las superficies que reaccionen como ácidos (como el aluminio) deben tratarse primero con amoníaco diluido y después aclararse con agua y secarse. Lijando ligeramente las superficies de plástico y metal se produce una unión más firme.

**Herramienta:** Se usa directamente desde el tubo con ayuda de la finísima punta dosificadora.

## APLICACIÓN

**Consumo:** Una gota es suficiente para pegar unos 2 cm<sup>2</sup> de superficie.

**Modo de empleo:**

Enroscar el tapón negro por completo en el tubo. Así queda el tubo abierto y listo para usar. Al pinchar el tubo puede salir una gota de adhesivo. No presionar el tubo. No abrirlo en ningún caso con una tijera o un cuchillo. Sacar el tapón negro de la boquilla dosificadora. Aplicar una capa de adhesivo lo más delgada posible (menos de una gota) a una de las superficies (el uso de demasiado adhesivo retrasa mucho el endurecido). La boquilla debe tocar la superficie. Ensamblar las partes inmediatamente y presionarlas durante un corto período de tiempo (10-60 segundos), a fin de que el adhesivo se extienda uniformemente por todas partes. Es suficiente presionar con la mano. La unión puede reforzarse aún más dejando fluir un poco de adhesivo en la costura. Al pegar metal, puede acortarse el tiempo de endurecido echando aliento unos momentos a las partes provistas de adhesivo, antes de ensamblarlas. Después de usarlo limpiar inmediatamente la boquilla con un paño seco y cerrar el tubo volviendo a colocarle el tapón. Exponer el adhesivo al aire lo menos posible.

**Manchas/restos:** Eliminar inmediatamente el exceso de adhesivo frotándolo con un paño seco o similar. Una vez endurecidos, los restos son muy difíciles de eliminar. La acetona disuelve el adhesivo (pero muy lentamente).

**Puntos de atención:** Atención: el adhesivo instantáneo contiene cianoacrilato. Peligro: pega en unos segundos la piel y los párpados. Guardar fuera del alcance de los niños. Si se produce contacto con la piel, evitar tratar de despegar a la fuerza. En estos casos, la propia piel acabará rechazando el adhesivo. Luego lavarse la piel con agua. Si entra el adhesivo en contacto con los ojos, mantener los párpados abiertos, enjuagárselos inmediatamente con agua y consultar al médico. Los dedos pegados se despegan poniéndolos en remojo en agua y haciendo luego rodar un lápiz entre ellos.

## TIEMPOS DE SECADO\*

**Tiempo de secado al tacto:** aprox. de 10 segundos a 1 minuto, dependiendo de la naturaleza de los materiales a pegar. La unión es suficiente para uso práctico al cabo de 2-5 minutos.

**Fortaleza final:** Forteleza final máx. después de aprox. 24 horas.

\* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistencia a la humedad:** Buena

**Resistencia térmica:** De -40°C a +80°C

**Resistencia a los compuestos químicos:** Buena

**Poder de relleno:** Limitada

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Materia prima básica:** Cianoacrilato

**Color:** Transparente

**Viscosidad:** Líquido muy fluido

**Contenido de materia sólida:** aprox. 100 %

**Densidad:** aprox. 1.08 g/cm<sup>3</sup>

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 24 meses desde la producción. Una vez abierto el envase es de conservación limitada. Guardar en un lugar seco, fresco y al abrigo de las heladas. La conservación máxima se alcanza guardándolo por debajo de +5°C (en el frigorífico).